## TRAITE DE C DPERATION EN MATIERE C BREVETS

	Expediteur: le BUREAU INTERNATIONA
PCT	Destinataire:

#### **NOTIFICATION D'ELECTION**

(règle 61.2 du PCT)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date d'expédition (jour/mois/année)
05 avril 2001 (05.04.01)

Demande internationale no
PCT/FR00/01763

Date du dépôt international (jour/mois/année)
23 juin 2000 (23.06.00)

Déposant

SAMAIN, Henri etc

ETATS-UNIS D'AMERIQUE
en sa qualité d'office élu

Référence du dossier du déposant ou du mandataire
OA 99188 FB

Date de priorité (jour/mois/année)
29 juin 1999 (29.06.99)

	SAMAIN, Henri etc
1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:    X   dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	24 janvier 2001 (24.01.01)
	Z4 janvier zoor (z4.01.01)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite  n'a pas été faite  avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).
	BEST AVAILABLE COPY

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Henrik Nyberg

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

# Translation

PCT Article 36 and Rule 70)

Amilianda	10/01750
Applicant's or agent's file reference OA 99188 FB	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Interational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/FR00/01763	International filing date (day month year) 23 June 2000 (23.06.00) Priority date (day month year) 29 June 1999 (29.06.99)
International Patent Classification (IPC) or n A61K 7/06	
Applicant	L'OREAL
2. This REPORT consists of a total of  This report is also accompanion been amended and are the bacter (see Rule 70.16 and Section)	mination report has been prepared by this International Preliminary Examining pplicant according to Article 36.  8 sheets, including this cover sheet.  sied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have asis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority 607 of the Administrative Instructions under the PCT).
This report contains indications relati	
IV Lack of unity of involved to the Lack of unity of unity of involved to the Lack of unity of unit	under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability: ations supporting such statement
Date of submission of the demand	Date of completion of this report
24 January 2001 (24.01.	01) 07 September 2001 (07.09.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.



....ernational application No.

PCT/FR00/01763

I. Basis of the	•			
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):				
$\boxtimes$		application as originally filed.		
	the description.	pages1-9		
		pages		
		pages	, filed with the letter of	
		pages	. filed with the letter of	
	the claims.	Nos. 1-20	, as originally filed.	
		Nos.	, as amended under Article 19.	
		Nos		
		Nos	filed with the letter of	
		Nos.	, filed with the letter of	
	the drawings.	sheets/fig	, as originally filed,	
الــا		sheets/fig		
			. filed with the letter of	
			, filed with the letter of	
2 The amend	lments have resulte	ed in the cancellation of:		
		pages		
	the claims.	Nos.		
لــا	the drawings.	sheets/fig		
3. This	report has been e	stablished as if (some of) the am	endments had not been made, since they have been considered Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	
- to go	o beyond the disch	osure as med, as maleated in the	Supplemental 2011 (1820 - 1821 - 1871)	
4. Additional	observations, if no	ecessary:		

nternational application No. PCT/FR 00/01763

Statement			•-
Novelty (N)	Claims	1-20	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-20	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-20	YES
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
  - I. Novelty (PCT Article 33(2)).

Since none of the documents specifies an  $F_{\text{max}}$  value greater than 1N, novelty is acknowledged.

- II. Inventive step (PCT Article 33(3)).
- In the present application, the applicant only presented formulations based on a single polymer, namely AQ 1350 of Eastman-Kodak.

This polymer is defined (cf. page 3 of the present description, second paragraph) by a Tg of 0  $^{\circ}$ C and an  $F_{max}$  value of 23 N.

According to the applicant, this polymer provides the desired properties.

2. Based on the application as is, the competent authority cannot determine on what basis the applicant generalizes the invention to cover compositions wherein the adhesive polymer has an  $F_{\text{max}}$  force of greater than 1N.

It is true that the AQ 1350 polymer has an  $F_{\text{max}}$  value of greater than 1N, but to state that all polymers having said  $F_{\text{max}}$  value greater than 1N contribute to solving the problem addressed by the applicant is speculative and unjustified.

Just because Plato was a philosopher does not mean that alf Greeks are philosophers.

Furthermore, although the Tg of 0  $^{\circ}$ C is indeed a feature of said AQ 1350 polymer, this same Tg does not appear in the claims.

Incidentally, the separation energy (less than 300  $\mu J$ ) that is the subject matter of Claims 5 to 7 cannot have been determined on the basis of the examples provided (or else the examples are incomplete). Once again, the basis for said subject matter cannot serve as a basis for an acceptable generalization of the research carried out by the applicant.

3. The applicant is reminded that claims are accepted under the PCT if they are acceptable generalizations of the examples, which is not the case at present.

The applicant's attention is drawn to the following facts:

Assuming that the presence of the AQ 1350 polymer in the examples leads to a contribution that is undeducible from the prior art, how could anything (e.g. claims) possibly be based on something undeducible without further reference?

[This does not relate to the nature of the pigment, the perfume, etc. but the technical element that alone represents said contribution, i.e. the polymer used.]

Graphically, a point (the AQ 1350 polymer) cannot define a multi-dimensional space (all the polymers having an  $F_{\text{max}}$  greater than 1N).

- 4. Even if said examples were inventive, none of the claims can be considered an acceptable generalization of the examples. Therefore, at least a portion of the subject matter of the present claims does not solve the stated problem or solves another problem not mentioned in the present application and thus does not involve an inventive step.
- 5. In less abstract terms (more conventional?), the subject matter of the claims does not involve an inventive step in light of the disclosure of document D1 (WO-A-98/31329, not cited in the search report).
- 5.1 D1 relates to cosmetic compositions for coating keratinous fibers (styling and/or holding hair, setting lotions, blow-drying, styling gels or mousses, etc.) comprising a pigment and a film-forming polymer.
- 5.2 D1 aims to solve a more difficult problem than that of the present application, which actually only aims to ensure that the pigments placed in the hair last, which is the very least of what is expected of such products.

- 5.3 The compositions according to D1 lead to (see D1, page 3, next to last paragraph):
  - good cosmetic properties,
  - good feel,
  - hair that is easy to untangle,
  - good film forming properties,
  - sufficient mechanical properties for holding hair,
  - improved hair coating.
- 5.4 The film-forming properties according to D1 have a Tg of no more than 25 °C. These polymers are in a concentration that leads to (see D1, page 4, last paragraph):
  - rapid film formation (therefore a Tg of preferably no more than 10  $^{\circ}\text{C}$ ),
  - good adhesion to the keratinous fiber,
  - good mechanical strength (rubbing after drying)
     without a sticky effect.
- 5.5 Polyesters are cited among the polymers (see D1, page 5, line 25).
  - For simple make-up removal, anionic polymers (containing carboxylic or sulfonic groups) are recommended (see D1, page 6, first paragraph).
- 5.6 It therefore appears that the applicant has only used one of the possible film-forming polymers for achieving the properties known from the formulations according to D1 and merely quantified said properties. Furthermore, if adhesion were the main criterion to be considered, the AQ 1350 polymer is

nternational application No.

PCT/FR 00/01763

only one of the possibilities (since it has already been used in cosmetics by the applicant himself, see document D2: FR-A-2 760 360).

The mere fact of selecting an option that is obvious to a person skilled in the art does not make said option non-obvious, unless, of course, there is an unexpected effect that could lead to an inventive step.

- 5.7 Incidentally, the applicant has not identified the class (in the chemical sense) of the preferred film-forming polymer. Restricting it to branched sulfonic polyesters would be problematic (PCT Article 34(2)(b)).
- 5.8 It is concluded that the subject matter of the claims does not involve an inventive step.

mational application No. PCT/FR 00/01763

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:  According to EPO Rule 27(1)(b), the applicant must cite document D1 in the description and briefly discuss said document.	VII. Certain defects in the international application		
According to EPO Rule 27(1)(b), the applicant must cite document D1 in the description and briefly discuss said document.	The following defects in the form or contents of the international application have been noted:		
document D1 in the description and briefly discuss said document.		•	
document.	According to EPO Rule $27(1)(b)$ , the applicant must	cite	
	document D1 in the description and briefly discuss	said	
	document.		
•			

#### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

As mentioned above, the value of the maximum separation force specified in the claim makes the subject matter of the claims novel, but merely represents a desired result. That being so, the subject matter for which protection is sought, rather than being defined in terms that enable the solution to be understood, is defined in terms of the result to be achieved. The claims therefore lack clarity.

The case of Claims 2 to 7 is even more obvious, since they refer to different parameters pertaining to the measurement of the separation force.

However, in light of the objections raised under PCT Article 33(3), problems relating to the drafting of the claims appear to be secondary.

NB: When the application enters the regional phase, in order to facilitate examination of the compliance of the amended documents thereof with the provisions of PCT Article 34(2)(b) (or the equivalent thereof at the patent office for the regional phase), the applicant must clearly identify the amendments made, whether they be additions, replacements or deletions, and must specify on which passages of the application as filed said amendments are based (cf. also PCT Rule 66.8(a) or equivalent).

The applicant should make sure that the description is consistent with the new claims that could be submitted.

**PCT** 

REC'D 11 SEP 2001

## RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

D444	44.		·				
mandatair OA 9918	9	ssier du déposant ou du	POUR SUITE A D	ONNER		fication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)	
Demande internationale n°			Date du dépot internation	onal <i>(jour/me</i>	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)	
PCT/FR00/01763 23/06/2000						29/06/1999	
A61K7/0		ernationale des brevets (CIB	) ou à la fols classification	nationale e	CIB		
Déposant							
L'OREA	L						
		rapport d'examen prélim al, est transmis au dépos			lministarati	on chargée de l'examen préliminaire	
2. Ce R	APPO	DRT comprend 8 feuilles,	y compris la présente	feuille de d	couverture.		
€   	<ul> <li>Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).</li> <li>Ces annexes comprennent feuilles.</li> </ul>				enant des rectifications faites auprès de		
3. Le pr	3. Le présent rapport contient des indications relatives aux points suivants:  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						
l ii		Priorité					
111		Absence de formulation d'application industrielle		ouveauté,	l'activité inv	ventive et la possibilité	
IV		Absence d'unité de l'inv	ention				
V	☒	Déclaration motivée sel d'application industrielle				vité inventive et la possibilité léclaration	
VI		Certains documents cité	és				
VII	☒	Irrégularités dans la der					
VIII	VIII 🖾 Observations relatives à la demande internationale						
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale Date d'achèvement du présent rapport			présent rapport				
24/01/2001			07.09.200	)1			
	rélimin	ostale de l'administration cha aire international:	argée de	Fonctionn	aire autorisé	STO MEDES MI ENTERS	
Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 · 4465			Culman		9 2399 8487		

## RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01763

#### I. Base du rapport

1.	En ce qui concerne les <b>éléments</b> de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remis à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le prése rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennen pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):		
	De	scription, pages:	
	1-9		version initiale
	Re	vendications, N°:	
	1-2	0	version initiale
			•
2.	lui c		angue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou a langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire
	Ces	s éléments étaient à	la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :
		la langue d'une tra	duction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
☐ la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).			ation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
		la langue de la trac 55.3).	duction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
3.	inte		séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande chéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la de	emande internationale, sous forme écrite.
		déposé avec la der	mande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
	<b>□</b> .	remis ultérieureme	nt à l'administration, sous forme écrite.
		remis ultérieureme	nt à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
			on laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà ite dans la demande telle que déposée, a été fournie.
			on laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à les séquences Présenté par écrit, a été fournie.
4.	Les	modifications ont er	ntraîné l'annulation :

pages:

feuilles:

☐ de la description,

☐ des dessins,

☐ des revendications, nos:

## RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01763

5.	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées
	comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
	70.2(c)) :

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 1-20

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications

Non: Revendications 1-20

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-20

Non: Revendications

2. Citations et explications voir feuille séparée

#### VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

#### VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée

## RAPPORT D'EXAMEN Demande internationa PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

- V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- I Nouveauté (article 33(2) du PCT).

Aucun document ne spécifiant de  $F_{max}$  supérieure à 1N, la nouveauté est reconnue.

- Il Activité inventive (article 33(3) du PCT).
- Le demandeur n'a jamais présenté dans la présente demande que des formulations basées sur un seul et unique polymère, à savoir le AQ 1350 de Eastman-Kodak.

Ce polymère est défini (cf. à la page 3 de la présente description, le second paragraphe) par une Tg de 0°C et une  $F_{max}$  de 23 N.

Ce polymère confère selon le demandeur les propriétés recherchées.

- 2. Il n'est pas possible en l'état du dossier pour l'autorité compétente de déterminer la base sur laquelle le demandeur s'appuie pour généraliser son invention aux compositions où le polymère adhésif présente une force  $F_{max}$  supérieure à 1N!
  - Que le polymère AQ 1350 ait effectivement une  $F_{max}$  supérieure à 1N est incontestable; mais que tous les polymères ayant une telle  $F_{max}$  supérieure à 1N contribuent à résoudre le problème considéré par la demanderesse est spéculatif et injustifié.

Si Platon est bien un philosophe, il est pareillement abusif d'affirmer que tous les

## RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Grecs le sont...

Par ailleurs, si la Tg de 0°C est bien une caractéristique dudit polymère AQ 1350, cette même Tg n'apparaît pas dans les revendications.

Incidemment, l'énergie de séparation (inférieure à 300µJ) qui est l'objet des revendications 5 à 7 ne peut avoir été déterminée sur la base des exemples fournis (ou alors, ces exemples sont incomplets). Là aussi, l'origine de cet objet ne peut être vu comme une généralisation acceptable de la recherche effectuée par le demandeur.

 Il est rappelé au demandeur que des revendications sont acceptables au sens du PCT si elles représentent des généralisations acceptables des exemples.

Ce n'est pas le cas actuellement.

L'attention du demandeur est attiré sur les simples constatations suivantes:

si la présence du polymère AQ 1350 dans ses exemples devait résulter en une contribution indéductible par rapport à l'art antérieur, comment pourrait-il être concevable de déduire quoi que ce soit (e.g. des revendications) de l'indéductible sans procéder à un recoupement ?

[Il ne s'agit pas ici de la nature du pigment, du parfum etc mais bien de l'élément technique qui représente à lui seul ladite contribution, à savoir le polymère utilisé.]

Graphiquement, un point (le polymère AQ 1350) ne permet pas de définir un espace multi-dimensionnel (tous les polymères ayant le  $F_{max}$  supérieure à 1N).

4. Quand bien même les dits exemples seraient inventifs, aucune revendication ne peut être considérée comme portant sur une généralisation acceptable des exemples. Ainsi, au moins une partie de l'objet des présentes revendications ne résout pas le problème considéré, ou résout un autre problème qui n'est pas

## **RAPPORT D'EXAMEN**

Demande internationale n° PCT/FR00/01763

#### PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

mentionné dans la présente demande, et n'implique pas ainsi d'activité inventive.

- 5. De façon moins abstraite (plus classique?), l'objet des revendications ne comporte pas d'activité inventive au vu du contenu du document D1 (WO 98/31329, non cité dans le rapport de recherche).
- 5.1. D1 porte sur des compositions cosmétiques de revêtement de fibres kératiniques (mise en forme et/ou maintien de la coiffure, lotions de mise en plis, brushing, gels ou mousses de coiffage etc) comportant un pigment et un polymère filmogène.
- 5.2. D1 vise à résoudre un problème plus ambitieux que la présente demande, qui en fait ne vise qu'à assurer que les pigments déposés sur les fibres capillaires demeurent. Ce que ne représente jamais que le moins que l'on peut attendre de ce type de produit.
- 5.3. Les compositions selon D1 permettent (voir D1 à la page 3 l'antepénultième paragraphe)
  - de bonnes propriétés cosmétiques;
  - un bon toucher;
  - un bon démêlage;
  - de bonnes propriétés filmogènes;
  - des propriétés mécaniques satisfaisantes pour le maintien de la chevelure;
  - un meilleur gainage du cheveu.
- 5.4. Les polymères filmogènes selon D1 ont une Tg inférieure ou égale à 25°C. Ces polymères sont en une concentration telle qu'il est possible d'obtenir (voir D1 à la page 4, le dernier paragraphe):
  - une filmification rapide (donc une Tg de préférence inférieure ou égale à 10°C);
  - une bonne adhésion sur la fibre kératinique;
  - une bonne résistance mécanique (frottements après séchage) sans effet collant.
- 5.5. Parmi les polymères sont cités les polyesters (voir D1 à la page 5 la ligne 25).

#### PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Pour un démaquillage aisé, les polymères anioniques (contenant des groupes carboxyliques ou sulfoniques) sont recommandés (voir D1 à la page 6, le premier paragraphe).

5.6. Il apparaît donc que le demandeur n'a jamais utilisé que l'un des polymères filmogènes possible pour obtenir les propriétés connues des formulations selon D1 et n'a fait que quantifier lesdites propriétés. Au surplus, si l'adhésion était le critère prépondérant à considérer, le polymère AQ 1350 ne serait jamais que l'un des candidats possibles (car déjà utilisé en cosmétique, et par le demandeur luimême, voir le document D2 FR-A 2 760 360).

Le fait de choisir une possibilité évidente pour l'homme du métier ne rend pas cette possibilité non-évidente pour autant ! A moins, bien sûr, d'observer un effet inattendu, qui pourrait amener à conclure à une activité inventive...

- 5.7. Incidemment, le demandeur n'a jamais identifié de classe (au sens chimique) de polymère filmogène préférée. Une restriction aux polyesters sulfoniques ramifiés serait problématique (article 34(2)(b) du PCT).
- 5.8. Ici encore, il est conclu à l'absence d'activité inventive de l'objet des revendications.

#### VII Irrégularités dans la demande internationale

Selon l'énoncé de la règle 27 (1) b) CBE, il appartient au demandeur de citer dans la description le document D1 et de le commenter brièvement.

#### VIII Observations relatives à la demande internationale

Ainsi que souligné ci-avant, la valeur de la force maximale de décollement spécifiée dans la revendication confère la nouveauté à l'objet des revendications;

# RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR00/01763 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

mais ne représente jamais que la quantification d'un *desideratum*: l'objet dont la protection serait recherché ne serait donc pas défini par des termes permettant la compréhension de la solution, mais par des termes relatifs au but à atteindre. Les revendications manquent donc de clarté.

Le cas des revendications 2 à 7 est encore plus flagrants, puisqu' interviennent différents paramètres afférent à la mesure de la force de décollement.

Au vu toutefois des objections soulevées selon l'article 33(3) du PCT, les problèmes liés à la rédaction des revendications apparaissent secondaires.

Nota bene: afin de faciliter l'examen lors de l'entrée en phase régionale de la conformité de la demande au regard des dispositions de l'article 34(2) b) du PCT des pièces modifiées de la demande (ou son équivalent devant l'office des brevets responsable en phase régionale), le demandeur devrait identifier clairement les modifications apportées, qu'il s'agisse de modifications par adjonction, remplacement ou suppression et à préciser sur quels passages de la demande telle que déposée ces modifications sont basées (cf. également règle 66.8 a) du PCT ou équivalent).

Le demandeur devra veiller à ce que la description concorde avec les nouvelles revendications qu'elle pourrait soumettre.

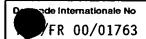
#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire OA 99188 FB		nsmission du rapport de recherche internationale ) et, le cas échéant, le point 5 ci-après			
Demande internationale nº	Date du dépôt international(jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)			
PCT/FR 00/01763	23/06/2000	29/06/1999			
Déposant					
L'OREAL					
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Un	onale, établi par l'administration chargée de la le copie en est transmise au Bureau internation	recherche internationale, est transmis au nal.			
Ce rapport de recherche internationale co	omprend feuilles.				
X II est aussi accompagné d	d'une copie de chaque document relatif à l'état	de la technique qui y est cité.			
Base du rapport					
<ul> <li>a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été dé</li> </ul>	recherche internationale a été effectuée sur la éposée, sauf indication contraire donnée sous l	base de la demande internationale dans la le même point.			
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une traduction c	de la demande internationale remise à l'administration.			
la recherche internationale a été e	es de nucléotides ou d'acides aminés divulg effectuée sur la base du listage des séquences e internationale, sous forme écrite.	guées dans la demande internationale (le cas échéant). 3 :			
déposée avec la demande	e internationale, sous forme déchiffrable par or	dinateur.			
remis ultérieurement à l'a	remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.				
	remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.				
La déclaration, selon laqu divulgation faite dans la d	uelle le listage des séquences présenté par écri lemande telle que déposée, a été fournie.	it et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la			
La déclaration, selon laqu du listage des séquences	uelle les informations enregistrées sous forme d présenté par écrit, a été fournie.	déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles			
2. Il a été estimé que certa	ines revendications ne pouvalent pas faire i	l'objet d'une recherche (voir le cadre I).			
3. Il y a absence d'unité de	e l'Invention (voir le cadre II).				
4. En ce qui concerne le titre,					
	qu'il a été remis par le déposant.				
Le texte a été établi par l'a	administration et a la teneur suivante:				
5. En œ qui concerne l'abrégé,					
	ju'il a été remis par le déposant				
le texte (reproduit dans le		ormément à la règle 38.2b). Le déposant peut compter de la date d'expédition du présent rapport			
6. La figure des dessins à publier avec					
suggérée par le déposant.	. •	Aucune des figures			
parce que le déposant n'a	pas suggéré de figure.	n'est à publier.			
parce que cette figure care	actérise mieux l'invention.				

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE





#### A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K7/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

C. DOCUME	C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées			
Α	FR 2 760 360 A (OREAL) 11 septembre 1998 (1998-09-11)				
A	US 4 938 954 A (GROSS PAUL ET AL) 3 juillet 1990 (1990-07-03)				
Α	EP 0 172 713 A (BRISTOL MYERS CO) 26 février 1986 (1986-02-26)				
Α	EP 0 887 067 A (KAO CORP) 30 décembre 1998 (1998-12-30)				

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  &" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  19 octobre 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale  27/10/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Stienon, P

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

n on patent family members

Interestional	Application No
FR	00/01763

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
FR 2760360	Α	11-09-1998	AU	6736198	Α	22-09-1998
			BR	9808304	Α	16-05-2000
			CN	1264282	T	23-08-2000
			EΡ	1023033	Α	02-08-2000
			WO	9838969	Α	11-09-1998
			JP 2	2000509735	T	02-08-2000
			PL	335407	Α	25-04-2000
US 4938954	Α	03-07-1990	DE	3725080	Α	09-02-1989
			DE	3864936	Α	24-10-1991
			WO	8900845	Α	09-02-1989
			EΡ	0301197	Α	01-02-1989
			ES	2026600	T	01-05-1992
			JP	2515149	В	10-07-1996
			JP	2500105	Ţ	18-01-1990
EP 0172713	A	26-02 <b>-</b> 1986	AU	572291	 В	05-05-1988
			AU	4207885	Α	13-02-1986
			CA	1248457	Α	10-01-1989
			JP	61047412	Α	07-03-1986
			US	4915935	Α	10-04-1990
EP 0887067	Α	30-12-1998	JP	11012135		19-01-1999
			JP	11171729		29-06-1999
			CN	1203072	Α	30-12-1998